

アイゼットLED照明器具



取扱い説明書

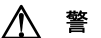
保管用

	型 式	仕 様	ローム社専用ラ	ンプ
4000K	RLT-KZV110KW1W	直付 110W型1灯	7000lm	47.6W
3500K	RLT-KZV110KP1W	直付 110W型1灯	6600lm	47.6W

■器具取り付けには電気工事士の資格が必要です。(施工は必ず工事店(有資格者)に依頼してください。

施工説明書・・・・工事店様へ、この取扱い説明書は保守のためお客様へ必ずお渡しください。

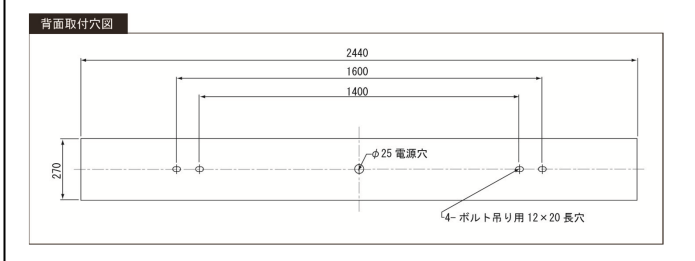
安全に関するご注意



- 施工は取扱説明書にしたがい確実に行ってください。施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。
- 器具・LEDランプを分解・改造しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 表示された電源電圧(定格の±6%)・周波数以外使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- アース工事は電気設備の技術基準に従い確実に行ってください。アースが不完全の場合は、感電・漏電の原因となります。

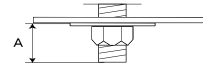
注意

- 本器具は一般室内用器具です。直射日光のあたる場所・湿気の多い場所・振動のある場所・雨の吹き込みを受ける場所・腐食ガスの発生する場所・オイルミストが発生する場所・風などが直接あたる場所では使用しないでください。落下・火災・感電・故障の原因となります。
- 周囲温度-10~40℃以内で使用してください。 指定外の周囲温度で使用するとちらつきや短寿命・故障の原因となります。
- 予め既存本体の外形寸法、取付ボルトピッチ・電源穴位置・電源線の長さ等を確認ください。 電源電圧は100V~242Vまで対応です。



取付方法

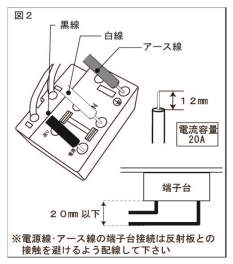
- 1.器具の取り付け準備
 - ・器具重量に十分耐えられるようボ ルトの強度を確保する。
 - ・取り付けボルトはW3/8またはM10を使用する。
 - ※ボルトの器具内寸法(A)は15mmを越えないようにしてください。 ボルトが出すぎるると反射板が取り付けられなくなります。

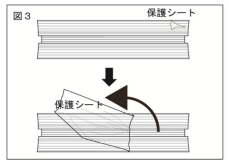


- 3. 電源を確実に接続する。(図2)
 - ・電源線・アース線を指定の長さにストリップし、接続穴にしっかりと 差しこむ。
 - ※差し込が不十分ですと火災・感電の原因となります。
 - ・電源線・アース線は電源端子台に接続後反射板に当たらないよう 処理する。
 - ・アースはアース線接続を使用しD種接地工事を行う。
 - ・解除する場合は、リリースボタンを押して電源線・アース線を外します。
 - ※接続が不十分な場合や容量オーバーの場合、火災の原因となります。

4. 反射板の取り付け

- ・本体の開口部に反射板を確実にはめ込んでから反射板取り付けビス (4ヶ)を締め付けてください。
- ・反射板取り付け取り付けビスを反射板切りかき部分にあわせて取り付けてください。(反射板には向きが」あります。向きを確認してください。)
- ※方向を誤って取付た場合、器具・反射板の破損の原因となります。
- ※反射板の取付が不十分ですと落下の原因となります。
- ※必ず保護フィルムをはがしてください。(図3)

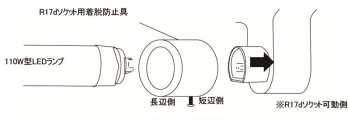




5. ランプを取付ける。

- ①ソケット可動側にくるランプに着脱防止具を嵌め込む。 ※着脱防止具には向きがあります。固定ビスの短 辺側が可動ソケット側に来るようにセットしてください。
- ②バネ付ソケット(可動側)に確実に差し込む。

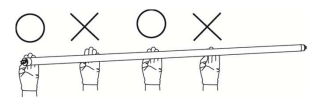
④ランプの取付が終わったら、着脱防止具の 固定ビスにて確実に固定をしてください。



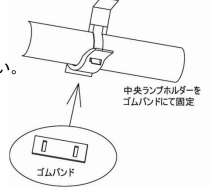
※着脱防止具には向きがあります。 短辺側をソケットに合わせてぐださい。



⑤ランプの固定 中央のランプホルダーの開口部にゴムバンドに て ランプを固定してください。



- ※ランプの中央部と端部(ランプホルダー近く)を持って取付を行ってください。
- ③器具中央のランプホルダーにランプをはめ込みながら バネなしソケット(固定側)にランプを差し込む。
- ※ランプホルダーにはめ込む際、衝撃を与えるような取付や ランプホルダーで強くランプをはじかないでください。



取 扱 説 明 書・・・ お客様へこの説明書は保守の為お客様に必ずお渡しください。

ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みの上、正しくご使用ください。

安全に関するご注意

★ 警告

- 器具・ランプは改造しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常が発生にた場合、すぐに電源をきり工事店へ修理を依頼してください。異常のまま使用すると、感電・火災の原因となります。
- シンナー・ベンジン・アルカリ系洗剤は使用しないでください。変色・変質・強度低下による破損の原因となります。水または中性洗剤を用いて汚れた部分を軽く拭き取ってください。

⚠ 注意

- 器具・ランプのお手入れの際は、必ず電源を切って行ってください。感電の原因となります。 照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。※使用条件は周囲温度30度、1日10時間点灯・年間3000時間です。 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合など寿命が短くなります。
- 年に1回は自主点検をしてください。3年に1回は工事店の専門家による点検をお受けください。 点検せず長い時間使い続けると落下・感電・火災の原因となります。

↑ 使用上の注意

- 電波の弱い場所(山間・鉄筋建物)では、ラジオや室内アンテナ使用のテレビに影響することがあります。
- 器具の近くで赤外線リモコンテレビを使用するのは、お避け下さい。リモコンを操作しても動作しないことがあります。
- 器具の近く近くでワイヤレスマイクの使用はお避け下さい。雑音が入り正常に動作しないことがあります。
- 本照明器具は調光式器具ではありません。調光機器などの組み合わせはできません。

お手入れ・ ランプの交換

必ず電源を切ってから行ってください。感電やけどの原因となります。



LDEランプ・反射板がほこりなどで汚れますと、明るさが低下します。 よごれが目立ちはじめましたら、中性洗剤を用いて汚れた部分を軽く拭き取ってください。 (軽度の場合はきれいな布にて乾拭きしてください)



磨き粉、ベンジンなどで拭いたり殺虫剤をかけないでください。 また器具及び反射板の水及び洗剤での丸洗いは、絶対にお避け下さい。傷つき・変形・変色・さび・漏電の原因となります。 高性能反射板のお手入の際は必ず 手袋を着用してください。 ケガ・やけど・汚れの原因となりま す。



LEDランプの交換は必ず指定の専用ランプをお使いください。 指定以外のLEDランプを使用すると火災・器具の破損・不点灯等故障の原因となります。

保証について

- 照明器具(LEDランプを含めて)の保証期間は、商品お買い上げより3年間です。
- ●保障期間がすぎているときはお買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。

アフターサービス ・・・ ご使用中、器具に異常が生じた場合は直ちに使用を中止し、電気工事店または下記のお客様相談窓口へ器具の型式・故障状況を連絡のうえ修理を依頼してください。

様式会社アイゼット

〒399-4511長野県上伊那郡南箕輪村6201-1 電話(0265-71-8822) お客様相談窓口